

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Erdisna, Sischa Armayeni. 2014. *Rancang Bangun Penghitung Tetesan, Pencegah Gelembung Udara, dan Drip Chamber Pada Infus Pasien*. Padang : Universitas Putra Indonesia.
- [2] Muljodipo, Nuryanto. 2015. *Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien*. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- [3] Aji, Septian Prastyo. 2017. *Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis ESP8266 Dengan Pemrograman Arduino IDE*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [4] Iriyanto, Pipit. 2018. *Rancang Bangun Sistem Alarm Infus Otomatis Terpusat*. Lampung : Universitas Lampung
- [5] Safaat, Zainuddin. 1999. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android* : Bandung.
- [6] Triwiyatno, Aris. 2011. *Buku Ajar Sistem Kontrol Analog* : Semarang
- [7] Rosadi, Marina. 2015. *Rangkaian dan Pengujian Sistem Kontrol Aliran Air Dengan Mikrokontroler ATMEGA8535 dan Pemrograman C++*. Sumatra Utara : Universitas Sumatera Utara.
- [8] Tim Penjamin Mutu Jurusan. 2013. *Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran Program Studi Matematika Fakultas MIPA Universitas Udayana* : Bali.
- [9] Panjaitan, Edison. 2013. *Perangkat Lunak Pengendali Sistem Otomatisasi Jendela Ruang Berbasis Mikrokontroler* : Yogyakarta
- [10] Fitriana, Erna. 2007. *Pengaruh Infus Dekstrosa 2.5% NaCl 0,45% Terhadap Kadar Glukosa Dalam Perioperatif Pada Pasien Pediatri* : Semarang.
- [11] Ikram, A. (2008). "Beraksara dalam kelisanan" dalam Metodologi Kajian Tradisi Lisan, Pudentia MPSS, ed 2008. Jakarta: Asosiasi Tradisi Lisan.
- [12] Setiawan, I. 2009. *Buku Ajar Sensor dan Transduser*. Universitas Diponegoro. 60 pp : Semarang
- [13] Fajar. 2017. *Implementasi Modul Wifi NODEMCU ESP8266 Untuk Smart Home*. Jurnal Teknik Komputer Unikom, 6 (1), 9-14
- [14] Nadiansyah, R. 2018. *Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis Nodemcu Esp8226*. Skripsi STMIK Yogyakarta

- [15] Samsugi, S. 2018. *Arduino dan Modul WIFI ESP8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan Antarmuka Berbasis Android*. Lampung. (LCD)
- [16] Anonim. 2020. Perangkat Lunak : https://id.wikipedia.org/wiki/Perangkat_lunak. (diakses pada 23 Februari 2020)
- [17] Gregorius, Agung. 2001. *Desain Web Interaktif Dengan Frontpage 2000 dan Dreamweaver 4*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo
- [18] Sampurna. 1996. *World Wide Web*. Jakarta: Andi
- [19] Alexander F.K.Sibero. 2011. *Kitab Suci Web Programming*, Mediakom, Yogyakarta
- [20] Suryana, Taryana dan Koesheryatin. 2014. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [21] Alexander F.K.Sibero. 2011. *Kitab Suci Web Programming*, Mediakom, Yogyakarta
- [22] Edy Winarno, Ali Zaki, SmithDev. 2014. *Kitab Suci Web Programing*, Mediakom, Yogyakarta
- [23] Wahana Komputer. 2011. *Matering CMS Programming with PHP & MySQL*. Yogyakarta : CV Andi Offset
- [24] Saputra, Agus. 2013. *Membangun Aplikasi Toko Online dengan PHP dan SQL Server*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- [25] Anonim. 2020. *Web Server* https://id.wikipedia.org/wiki/Server_Web (diakses pada 26 Februari 2020)
- [26] Suryana, Taryana dan Koesheryatin. 2014. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & Java Script*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- [27] Wahana, Komputer. 2004. *Kamus Lengkap Jaringan Komputer*. Jakarta : Penerbit Salemba Infotek